

## Ackrediteringens omfattning

### Medicinsk provning enligt SS-EN ISO 15189:2022

Södersjukhuset

Stockholm

Ackrediteringsnummer

1886

Fysiologiska kliniken

A000128-035

### Bild- och funktionsmedicin

<i>Teknikområde</i>	<i>Parameter</i>	<i>Metod</i>	<i>Mätprincip</i>	<i>Provtyp</i>	<i>Flex</i>	<i>Typ av flex</i>
Klinisk fysiologi	Arbetsprov, cykel	Blodtrycksmanschett	Tryck (auskultatorisk)	Patient	Ja	2
		Cardiolex EC Sense	EKG-potentialskillnad över tid	Patient	Ja	2
		Monark Ergomedic 939E	Effekt (W)	Patient	Ja	2
	Hjärtundersökning	GE Vivid E95	Ultraljud	Patient	Ja	2
	Kärlundersökning	GE LOGIQ E10	Ultraljud	Patient	Ja	2
	Långtids-EKG	GE CardioMem CM 4000	EKG-potentialskillnad över tid	Patient	Ja	2
	Lungundersökning	Intramedic Vyntus One	Gasanalys	Patient	Ja	2
			Tryck	Patient	Ja	2
			Ultraljud	Patient	Ja	2
	Vilo-EKG	Cardiolex Lexor 2100	EKG-potentialskillnad över tid	Patient	Ja	2
Nuklearmedicin	Myokardscintigrafi med tetrofosmin	Siemens Symbia Intevo Excel	Mätning av aktivitet med SPECT	Patient	Ja	2
	Njurscintigrafi med DMSA	Siemens Symbia Intevo Excel	Mätning av aktivitet med gammakamera	Patient	Ja	2

Datum

2025-02-28

## Bilaga 1

Beteckning

2023/2625

Ackrediteringens omfattning är flexibel enligt vad som anges i detta beslut. Det ackrediterade organet skall alltid kunna tillhandhålla en uppdaterad lista över den aktuella omfattningen för sin ackreditering.

Förändrade omfattningsrader är markerade med fetstil.

Typ av flexibilitet

1: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod.

2: - Införa ny version av standardmetod och göra redaktionella ändringar i icke-standardiserad metod - Införa ny version och modifieringar av icke-standardiserad metod. Förfarandet ska vara likvärdigt - Införa ny parameter/komponent/undersökning - Införa nytt mätområde - Införa nytt material/nya produkter/matriser - Införa ny metod som är likvärdig med metoder som redan finns i ackrediteringsbeslutet